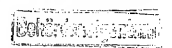
(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 30 25 437

Aktenzeichen:

P 30 25 437.6-41

Anmeldeteg:

4. 7.80

(2) (3)

(1) (2)

Offenlegungsteg:

29. 1.81

(3) Unionspriorität:

@ ® ®

9. 7.79 Tschechoslowakei 4807-79

Bezeichnung:

Anmelder:

Vertreter:

Verfahren zum Herstellen von Kleselsēurexerogel mit großem

Porenvolumen

Ø

Slovenske akademia vied, Preßburg (Tschechoslowekei)

7

Beetz sen., R., Dipl.-Ing.; Lamprecht, K., Dipl.-Ing.;

Beetz jun., R., Dr.-Ing.; Heidrich, U., Dipt.-Phys. Dr.jur., Rechtsanw.;

Timpe, W., Dr.-Ing.; Slegfried, J., Dipl.-Ing.;

Schmitt-Furnien, W., Priv.-Doz. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Pat.-Anwalte,

8000 München

(7) Erfinder:

Novak, Iven, Dipl.-Ing.; Berek, Dusan, Dipl.-Ing.;

Preßburg (Tschechoslowakei)

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

BEETZ-LAMPRECHT-BEETZ Steinsdorfstr. 1D · D-8000 München 22 Telefon (089) 227201 - 227244 - 295910 Telex 522048 - Telegremm Allpatent München

233-31.152P

Patentanwäite 3025437

Zugelassene Vertreter beim Europäischen Patentamt
DIpt-ing. R. BEETZ sen.
DIpt-ing. K. LAMPRECHT
Dr.-ing. R. BEETZ jr.
Rechtsanwalt Dipt.-Phys. Dr. jur. U. HEIDRICH
Dr.-ing. W. TIMPE
DIpt.-ing. J. SIEGFRIED
Priv.-Doz. Oipt.-Chem. Or. rer. nat. W. SCHMITT-FUMIAN

4. Juli 1980

Patentanspruch

Verfahren zum Herstellen eines Kieselsäurexerogels mit großem Porenvolumen,

dadurch gekennzeichnet. daß man durch Polymerisation von angesäuerten wäßrigen Lösungen der Alkalimetallsilikate erhaltenes feuchtes Kieselsäuregel mit anorganischen Säuren, vorzugsweise mit Schwefel-, Chlorwasserstoff-, Salpeter- oder Phosphorsäure oder mit organischen Säuren, vorzugsweise mit Trichloressigsäure, behandelt, nach Auswaschen der Säure, vorzugsweise mit Wasser, die wäßrige Phase des Gels mit organischen, mit Wasser mischbaren Lösungsmitteln, wie beispielsweise mit Methanol, Aethanol, Aceton, Dioxan, Tetrahydrofuran und danach nochmals mit organischen, mit Wasser nicht mischbaren Lösungsmitteln, vorzugsweise mit Toluol, Benzol, Tetrachlorkohle mtoff, n-Heptan, mit leichten Kohlenwasserstoffen mit einer Kohlenstoffkette von C5 bis C12, wäscht und das erhaltene Produkt von den organischen Lösungsmitteln befreit, trocknet und bei Temperaturen von 200 °C bis 950 °C, vorzugsweise bei Temperaturen von 700 bis 750 °C, ausglüht.

233-(S 9729)-DfWa

Slovenská akadémia vied Bratislava (CSSR)

Verfahren zum Herstellen von Kieselsäurexerogel mit großem Porenvolumen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von Kieselsäurexerogel mit großem Porenvolumen, das insbesondere bei der hochwirksamen Flüssigkeitschromatographie Anwendung findet.

Bei der Verwendung der polymeren Kieselsäure (Kieselgel)
als Füllung für die Säulen bei der Flüssigkeitschromatographie wird insbesondere die hohe mechanische Festigkeit
und Stabilität dieses Materials ausgenutzt, das bei kugelförmigen Teilchen gleicher Größe und bei ausreichendem
Porenvolumen geeigneter Abmessung eine hohe Homogenität
und Effektivität der Füllung gewährleistet. Die Unveränder-

lichkeit des Volumens und der Teilchenform des Kieselgels ermöglicht sogar den Austausch des benutzten Eluents, ohne daß es zur Entstehung von makroskopischen Volumenveränderungen des chromatographischen Bettes und zur Entstehung einer Inhomogenität käme.

Ein wichtiges Kriterium für die Anwendbarkeit dieser Materialien stellt deren spezifisches Porenvolumen dar. Je größer das Porenvolumen, desto höhere Selektivität läßt sich bei der Trennung erzielen und desto größer ist die Kapazität der Kolonne. Dies bedeutet, daß man den gleichen Trennungseffekt mit einer kleineren Kolonne erzielen kann. mit anderen Worten gesagt, bei der gleichen Leistung der Pumpe, in einer kürzeren Zeit und mit einem kleineren Volumen an Eluierungsmittel. Das bisher bei den im Handel erhältlichen Kiesolgelmaterialien erzielte Porenvolumen beträgt in der Mehrzahl der Fälle 0,5 bis 0,8 cm3 g-1, bei den Spizenpräparaten bis 1,5 cm3 g-1. Im Laboratoriumemaßstab stellten Unger und Scharf (J. Colloid Interface Sci. 55, 377, 1976) Kieselgelarten mit einem spezifischen Volumen bis 4 cm3·g-1 her, sie gingen aber von einem teueren Rohetoff -Polyäthoxysilan - aus, den sie hydrolytisch in Gegenwart von Ammoniak kondensierten.

Das Hauptproblem bei der Gewinnung eines ausreichenden Porenvolumens für diese Materialien stellt die ungenügende
Festigkeit und Beständigkeit der Hydrogelmatrix bei der
Trocknung dar, d. h. bei der Entfernung der wäßrigen Phase.
Unter Berücksichtigung des hohen Dipolmoments und der hohen
Oberflächenspannung verursacht das Wasser, daß bei der
Trocknung eine beträchtliche Zusammenschrumpfung der weichen Silikatmatrix auftritt, was eine wesentliche Verringerung dee Porenvolumens nach der Trocknung zur Folge hat.

Bei einem bekannten Verfahren zum Herstellen von Kieselgelarten mit großem Porenvolumen für chromatographische
Zwecke, das von der Polymerieation von Kieeeleäurelösungen
ausgeht, wird zur Aushärtung, d. h. zur Erhöhung der mechaniechen Beetändigkeit bei der Trocknung, dae Hydrogel
in Gegenwart eines neutralen organiechen Löeungemittele
auf Temperaturen über 100 °C erhitzt und dabei gegebensnfalle die hydrothermale Wirkung des Waseerdampfe bei Temperaturen über 150 °C und bei Drucken, die den Wasserdampfdrucken bei der betreffenden Temperatur enteprechen, ausgenutzt, wobei das Porenvolumen der auf diese Weise hergeetellten Kieselgelarten 1,5 bis 1,7 cm³·g⁻¹ erreicht
(techechoelowakische Autorenbeecheinigung Nr. 179184).

Das Verfahren zur Heretellung eines hochporöeen Kieselgels nach der US-PS 3 652 216 betrifft außer den etreng kontrollierten Bedingungen bei der Fällung des Hydrogele auch Auewaschen und Trocknung durch langdauernde azeotropische Destillation mit einem mit Waeeer nicht mischbaren Lösungsmittel.

Nach der US-PS 3 652 214 wird das gesamte im Hydrogel anwesende Waessr durch Lyophilieation entfernt, d. h. durch Vakuumeublimation nach Gefrieren auf eine solche Temperatur, daß dae geeamte Waeser in den Hydrogelporen im gefrorenen Zuetand vorläge, Auch nach der US-PS 3 819 811 wird dae im Hydrogel anwesende Waeser mittele Erestzen durch ein organiechee Lösungemittel oder durch Vakuumeublimation entfernt.

Den Gegenetand der vorliegenden Erfindung bildet ein Verfahren zum Heretellen einer Xerogelmatrix der Kieseleäure mit einem Porenvolumen bie 4,0 cm³·g⁻¹ und mehr, dae derin

besteht, daß das entstandens weiche und elastische, aber nicht feste Hydrogel in konzentrierten Lösungen von starken anorganischen oder organischen Säuren, wis beispielsweise Schwefel-, Chlorwasserstoff-, Phosphor-, Salpeter- oder Trichloressigsäure, ausgehärtet wird.

Nach Auswaschen der Säurs, am vortsilhaftssten mit Wasser, ist es möglich, den Aushärtungseffekt durch Auetauech der flüssigen wäßrigen Phase mit hoher Polarität und hoher Oberflächenspannung aus den Poren der Gelmatrix gegen eine Phase mit geringerer Polarität und niedrigerer Oberflächenspannung zu unterstützen, wodurch die Zusammenschrumpfung der Matrix bei der Trocknung günstig beeinflußt wird in dam Sinne, daß das Wasser aus dan Gelporen durch nacheinandsrfolgendes Auswaschen und Verdrängen mit einem organischen mit Wasser mischbaren Lösungamittel, wie beispielsweiee Aethanol, Aceton, Dioxan, Tetrahydrofuran, entfarnt wird; gegebananfalls wird das Auswaschan mit nichtpolaren, mit Wasser nicht mischbaren Löeungsmitteln, vorzugsweise mit Benzol oder Toluol, Tetrachlorkohlenstoff, Hexan oder mit leichten Kohlenwasserstoffen mit einer Kohlenstoffkatte von C5 bis C42 beendet. Nach Auswaschen mit den genannten organischen Lösungsmitteln wird das Frodukt von den Lösungsmittelresten durch gewöhnliches Trocknen befreit und hiernach durch Ausglühen bei Temperaturen bis 950 °C. vorzugsweise bsi einsr Tamperatur von 700 bis 750 °C stabilisiert und fixiert.

Die Mange der zur Aushärtung benutzten Säure richtet sich nach der Mangs des zugesstzten Hydrogels; nach Zusatz desselben soll es mehr als 40 Vol.-% der ursprünglich zugesetzten Säure, vorzugsweiss über 60 Vol.-% betragen. Die Aushärtung in der Säure läßt sich bei Raumtemperatur durch-

führen oder man kann das Gemisch bis zum Siedepunkt erhitzen.

Das erhaltene Kieselsäuregel mit hohem Porenvolumen läßt sich insbesondere als Füllung der für die hochwirksame Flüssigkeitschromatographie bestimmten Kolonnen verwenden. Es könnte allerdings auch als Füllstoff in der Kunststoff-industrie, als Katalysatorträger, auch für Enzyme, bei Sorptionsprozessen, unter Einschluß des Auffangens und Entfernens von giftigen Stoffen aus tierischen Geweben und ähnl. Anwendung finden.

Die nachfolgend angeführten Beispiele dienen zur näheren Erläuterung der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, ohne jedoch den Umfang der Erfindung irgendwie zu hegrenzen.

Beispiel 1

Eine Lösung, zubereitet durch Vermischen von 100 ml Wasserglas mit einer Dichte von 35 bis 38° Bé mit 200 ml Wasser und 20 ml Eisessig, suspendiert man in einem Reaktor in 600 ml eines Gemisches von Tetrachlorkohlenstoff mit Hexan in einem Verhältnis 1: 1, und unter kräftigem Rühren erhitzt man diese Lösung auf 60°C und rührt sie bei dieser Temperatur 15 Minuten lang. Man filtriert das entstandene Reaktionsgemisch, wäscht es zunächst mit Methanol, danach mit Waeser, überführt den Filterkuchen in 400 ml 65%ige Salpetersäure und erhitzt des Gemisch bis zum Sieden. Nach Abfiltrieren und Auswaschen der Säure mit Wasser wäscht man das Hydrogel in einem Büchner-Trichter mit 800 ml Methanol und danach mit Tetrachlorkohlenstoff. Nach Trocknen bei 80°C zwecks Entfernung der Reste des organischen Lösungsmittels glüht man das Gel bei einer Temperatur von 700°C

aus. Das Porenvolumsn des auf disse Wsiss hergsstsllten Mikrokugelmatsrials beträgt 4,05 cm³·g⁻¹.

Beispiel 2

800 ml einer Natriumsilikatlösung, neutralisiert mit verdünntsr Chlorwasserstoffsäurs auf sinen pH-Wert von 10 bis 11, mit einem Gshalt von 6,2 % Siliziumdioxid, suspendiert man in 1500 ml Polydimethylsiloxen mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht von 10⁴ und rührt die antstandene Suspension 10 Minutan lang. Es anteteht ein mikrosphärisches Kiesslsäurehydrogsl. Nach Verdünnen mit 1500 ml n-Heptan filtriert man das Kisselgel ab, wäscht es auf dem Filter zunächst mit n-Hepten, dann mit Aceton und Wasser. Hiernach verrührt man das Hydrogel mit 500 g Trichloressigsäure, die sich unter Rühren in dem überschüssigen Wasser aus den Hydrogelporen löet. Nach Entfernung der Trichloressigsäure durch Filtrieren und Nachwaschen mit Wasser wäscht man das Hydrogel auf dem Filter mit kleinen Gaben von insgeeamt 800 ml Tetrahydrofuran und dann mit 600 ml Toluol. Nach Entfarnung der Raste des organischen Lösungsmittels durch Trocknen bei 90 °C glüht man das Material bei 750 °C aus. Das Porenvolumsn dieces mikrosphärischen Kieeelgels beträgt 2,50 cm3.

Bsiepisl 3

Ein Kieselsäurshydrogel, hergestslit durch Vermischen einer Löeung von 100 ml Waeserglas mit siner Dichte von 35 bis 38 Bé mit 150 ml Waseer und 50 ml 8%ige Schwefsleäure, verrührt man mit 300 ml konzentrierter Phosphorsäurs (55%ig) bei siner Temperatur von 70 °C. Nach Auswaechen der Säure wäecht man das Hydrogel auf dem Filter mit kleinen Gaben von inegeeamt 1000 ml Dioxan und danach mit 600 ml Benzol nach.

Nach Trocknen glüht man das Material bei einer Temperatur von 250 °C aus. Das Porenvolumen des erhaltenen Materials beträgt 3,90 cm³·g⁻¹.

Bsispiel 4

Zu 800 ml propyliertsm Trimethylolpropan mit einem durchschnittlichen Molekulargewicht von 5.103 gießt man 300 ml einer friech gemischten Natriumsilikatlösung mit einem pH-Wert von 12, eingestellt mit verdünntsr Schwefelsäure, mit einem Gehalt von 8,6 % Siliziumdioxid, wonach man die Suspension kurz intensiv rührt und nachher 2 Stunden in Ruhe stehen läßt. Man verdünnt mit 1000 ml Aethanol (96%ig), und durch Filtration und Waschen mit weiteren 800 ml Aethanol entfernt man Trimethylolpropan. Man überträgt dae Material aue dem Filter in 300 ml konzentrierter Schwefelsäure und vermischt es inteneiv damit. Nach Verdünnen mit Wasser und Dekantierung wäscht man das Hydrogel auf dem Filter mit Wasser zur vollkommenen Entfernung der Säurereste, wonach man das Wasser mit in kleinen Gaben zugesetztem Acston verdrängt. Man trocknet das Material und glüht es bei 200 °C aus. Das Porenvolumen des mikrosphärischen auf diese Weise hergestellten Kieselgels beträgt 4.0 cm3.g-1.

Beiepiel 5

Zu einem Kieeelsäuregel, hergestellt durch Vermischen von 100 ml Waeserglas mit einer Dichte von 38° Bé, 150 ml Wasser und 50 ml 6%iger Schwefelsäure, gibt man 450 ml konzentrierter Chlorwasseretoffsäurs (37%ig) zu und erhitzt das Gemisch unter inteneivem Rühren bis zum Sieden. Nach Auswaschen der Säure mit Wasser wäecht man das Hydrogel zunächst mit 600 ml Aceton und danach mit 400 ml n-Heptan. Man trooknet das Gel bei 80 °C und glüht as bei 200 °C aue. Das Porenvolumen dieses Materials erreicht 4,15 cm³-g-1.

Beispiel 6

Zu einem Kieeeleäurehydrogel, hergestellt durch Vermischen von 200 ml Wasserglae mit einer Dichte von 38° Bé, 200 ml Wasser und 250 ml 5%iger Schwefelsäure, gibt man 300 ml 96%iger Schwefelsäure, nach Verrühren und Auereagieren filtriert man das Gemisch durch ein Glaefilter, wäacht die Säure mit Wasser aus, wonach man das Hydrogel mit kleinen Gaben von insgesamt 800 ml Aethanol und echließlich mit 700 ml Medizinalbenzin wäecht. Nach Trocknen glüht man das Material bei einer Temperatur von 900 °C aue. Das Porenvolumen dieses Materials beträgt 2,80 cm³·g⁻¹.